

## Inhalts-Verzeichnis.

	Seite		Seite
<b>Aulmann, Gg.</b> , Ein neuer Schädling an Kokospalmen auf Samoa . . . . .	27	<b>Mell, R.</b> , Eine neue und eine wenig bekannte Actias aus China . . . . .	31
<b>Bischoff, H.</b> , Eine neue paläarktische Mutillide . . . . .	15	<b>Mennier, F.</b> , Libellulen-Schwärme in Antwerpen . . . . .	78
— —, Konowiellidae, eine neue Hymenopteren-Familie . . . . .	61	<b>Moltrecht, A.</b> , Drei neue Heteroceren von Russ. Ost-Asien . . . . .	33
— —, Weitere Bemerkungen zu den Konowielliden . . . . .	67	<b>Ohaus, Fr.</b> , Phileurus buchwaldi . . . . .	48
<b>Fassl, A. H.</b> , Das obere Cauca-Tal und die Westkordillere . . . . . 35, 42, 50, 57		<b>Okayama, M.</b> , Jugendstadien und systematische Stellung der Palaeotropinae (Telleriinae) . . . . .	20
— —, Die Hochkordillere von Bogotá, 97, 104, 108, 114		<b>Pfützner, R.</b> , Neue Hepialiden . . . . . 95, 105, 110	
<b>Fruhstorfer, H.</b> , Rhopaloceren von Cochinchina . . . . .	1	<b>Riseher, K.</b> , Erklärung . . . . .	69
— —, Eine neue Lycaenide von Luzon . . . . .	18	<b>Röber, J.</b> , Eine neue Colias-Form aus dem Kaukasus . . . . .	41
— —, Neue Hesperiden-Rassen . . . . .	18	<b>Rudow, Dr.</b> , Die Wohnungen der Ameisen . . . . . 4, 10, 15, 22	
— —, Neue Satyriden . . . . .	25	<b>Schirmer, C.</b> , Reiche Beute im Winter . . . . .	7
— —, Neue Taenaris-Rassen . . . . .	26	<b>Schultz, A.</b> , Neue Charaxiden aus dem trop. Afrika . . . . .	82
— —, Eine neue Agrias-Rasse aus Brasilien . . . . .	30	— —, Neue Pieriden aus dem trop. West- und Zentralafrika . . . . .	13
— —, Neue Pieriden . . . . .	32	— —, Zwei neue Amauris-Arten aus trop. West-Afrika . . . . .	47
— —, Eine neue Euploea-Rasse von Holl. Neu-Guinea . . . . .	33	— —, Zwei neue Mycalesis-Arten von Fernando-Poo . . . . .	49
<b>Frings, C.</b> , Megasoma janus . . . . .	110	<b>Schumacher, F.</b> , Ueber 2 kürzlich beschriebene Hemisphaerius-Arten von Formosa . . . . .	14
<b>Gaede, M.</b> , Ueber die Lepidopteren-Gattung Agape . . . . .	74	— —, Diagnosen neuer Nabiden . . . . .	78
<b>Gerstner, C.</b> , Das Ei von Gnophos v. obfuscaria Stgr. . . . .	18	<b>Seitz, A.</b> , Entomolog. Streitfragen, 55, 59, 65, 83, 87, 93, 101, 107, 115	
<b>Grünberg, K.</b> , Neue Melanothrix-Arten . . . . .	21	— —, Zur Nomenklatur . . . . .	55
— —, Eine neue indo-austral. Lasiocampiden-Gattung . . . . .	38	— —, Die Benennungs-Manie . . . . .	59
— —, Eine neue Calopterygide aus Kamerun . . . . .	53	— —, Zoogeographie . . . . .	65
— —, Eine verderbliche Invasion von Simulium-Mücken . . . . .	63	— —, Das System der Schmetterlinge . . . . .	83
— —, Wandertrieb der Stubenfliegen-Larven . . . . .	64	— —, Die geistigen Fähigkeiten der Insekten . . . . .	87
— —, Libellenschwärme . . . . .	69	— —, Beobachtungen an Orgyia-Arten . . . . .	91, 96
— —, Neue indo-austral. Eupterotidae . . . . .	75	— —, Geruch und Geschmack bei den Insekten . . . . .	93
— —, Zwei neue Darala-Arten . . . . .	77	— —, Das Sehen der Insekten . . . . . 101, 107	
<b>Hämmerle, G.</b> , Ein Massenflug von Pyrameis cardui . . . . .	76	— —, Topographie des Schmetterlingsflügels . . . . .	115
<b>King, B.</b> , Kermes lindingeri . . . . .	34	<b>Speiser, P.</b> , Joh. Wilh. Meigen zum 150. Geburtstag . . . . .	53
<b>Kunz, H.</b> , Ueber Glenea elegans Oliv. und die ihr nahestehenden Formen . . . . . 3, 8		<b>Tomala, F.</b> , Biologie von Synanthedon flaviventris und Paranthrene v. rhingiaeformis und deren Zugehörigkeit zur ungarischen Fauna . . . . .	19
— —, Glenea voluptuosa und einige ihrer nächsten Verwandten . . . . .	28	<b>Warnecke, G.</b> , Biologie von Sesia flaviventris . . . . .	34
— —, Bemerkungen über einige afrikanische Käfer . . . . . 46, 71		* * *, Wie ich den Smaragdalis fing . . . . .	56
— —, Zur Kenntnis kleiner Eumolpinen Afrikas . . . . .	62		
<b>Meder, O.</b> , Nährpflanze der Sesia flaviventris . . . . .	30		

## Literatur.

	Seite		Seite
Literatur-Besprechungen: 12, 24, 40, 48, 54, 70, 79,	80, 91, 100, 106, 111	Scholtz, J. R., Bienen und Wespen, ihre Lebensgewohnheiten und Bauten	48
Voigtländers Tierkalender 1914	12	Groß, J., Das Tierreich. V. Insekten	54
Junk, W., Bibliographica Lepidoptero- logica	12	Seitz, A., Groß-Schmetterlinge der Erde	70, 91, 106, 116
Wagner, H., Lepidopterorum Catalogus	24	Schuberg, A., Naturschutz und Mük- kenbekämpfung	79
Cornetz, V., Exploration et Voyages des Fourmis	40	Jahresbericht, XXIV. des Entom. Vereins Wien	80
Sosnosky, Th. v., Exotische Falter- pracht	40	Hoffmann und Klos, Die Schmet- terlinge Steiermarks	100
Ihle, P., Biologien heimischer Schmetter- linge	40	Voss, Dr., Filmaufnahmen fliegender In- sekten	106
Karny, H., Tabellen zur Bestimmung ein- heimischer Insekten	40	Brohmer, P., Fauna von Deutschland	111

---

# Namen-Register.

Die neu aufgestellten Gattungen, Arten usw. sind durch Fettdruck hervorgehoben.

	Seite		Seite		Seite
<b>A.</b>					
<i>Abraxas grossulariata</i> . . . . .	60	<i>Amauris lobengula</i> . . . . .	47	<i>Aspilates gilvaria</i> . . . . .	110
<i>Acidalia</i> . . . . .	106	„ <b>schubotzi</b> . . . . .	47	<i>Asteroscopus</i> . . . . .	108
<i>Actias dubernardi</i> . . . . .	31	<i>Amblypterus gannascus</i> . . . . .	46	<i>Asura</i> . . . . .	91, 100
„ <b>heterogyna</b> . . . . .	31	<i>Amblipodia japonica</i> . . . . .	66	<i>Asuridia</i> . . . . .	100
<i>Actinote</i> . . . . .	99	„ <b>sexoculatus</b> . . . . .	46	<i>Athesis clearista</i> . . . . .	36
„ <i>amocna</i> . . . . .	43	<i>Amphipyrrinae</i> . . . . .	106	„ <i>deryllidas</i> . . . . .	43
„ <i>anteas</i> . . . . .	43	<i>Amyeles anthracina</i> . . . . .	50	<i>Athysanus biguttatus</i> . . . . .	111
„ <i>callianthe</i> . . . . .	43	<i>Anaea falcata</i> . . . . .	44	<i>Atta barbara</i> . . . . .	23
„ <i>cleasa</i> . . . . .	43	„ <i>indigotica</i> . . . . .	44	„ <i>cephalotes</i> . . . . .	17
„ <i>neleus</i> . . . . .	43	„ <i>lyceus</i> . . . . .	44	„ <i>discigera</i> . . . . .	17, 18
„ <i>rubricosa</i> . . . . .	43	„ <i>morta</i> . . . . .	44	„ <i>lundi</i> . . . . .	17
„ <i>stratonice</i> . . . . .	43	„ <i>nessa</i> . . . . .	44	„ <i>nigra</i> . . . . .	17
<i>Adelpha epione</i> . . . . .	44	„ <i>nessus</i> . . . . .	44	„ <i>octospinosa</i> . . . . .	17, 18
„ <i>eponina</i> . . . . .	44	„ <i>pasibule</i> . . . . .	44	„ <i>sexdens</i> . . . . .	17
„ <i>hypsenor</i> . . . . .	44	„ <i>rosae</i> . . . . .	44	„ <i>striata</i> . . . . .	17
„ <i>justina</i> . . . . .	44	<i>Ancyloxypha melaneura</i> . . . . .	108	<i>Attacus aricia</i> . . . . .	109
„ <i>mehistopheles</i> . . . . .	44	<i>Anobium</i> . . . . .	16	„ <i>atlas</i> . . . . .	31
„ <i>olyntia</i> . . . . .	44	<i>Anomma arcens</i> . . . . .	16	„ <i>cynthia</i> . . . . .	31
„ <i>saundersi</i> . . . . .	44	„ <i>burmeisteri</i> . . . . .	16	„ <i>zacateca</i> . . . . .	109
„ <i>seriphia</i> . . . . .	44	<i>Anthocharis charlomia</i> . . . . .	60, 102	<i>Automeris flexilineata</i> . . . . .	109
<i>Adolias agosthena</i> . . . . .	2	<i>Antirrhaca avernus</i> . . . . .	44	„ <i>leucane</i> . . . . .	50, 109
„ <i>albopunctata</i> . . . . .	3	„ <i>geryon</i> . . . . .	44	„ <i>pyrrhomeles</i> . . . . .	50
„ <i>cyanipardus</i> . . . . .	1, 2, 3	<i>Aphrophora spumaria</i> . . . . .	111	„ <i>saturniata</i> . . . . .	900
„ <i>dirtea</i> . . . . .	2	<i>Apatura elytie</i> . . . . .	66	<i>Azelina</i> . . . . .	51
„ <i>exarchus</i> . . . . .	3	„ <i>iris</i> . . . . .	55, 88	<i>Azteca barbifex</i> . . . . .	12
„ <i>javana</i> . . . . .	2	„ <i>pseudiris</i> . . . . .	56	„ <i>trigona</i> . . . . .	12
„ <i>khasiana</i> . . . . .	2	„ <i>substituta</i> . . . . .	66	„ <i>trails</i> . . . . .	23
<i>Aegle</i> . . . . .	106	<i>Aporia crataegi</i> . . . . .	69		
<i>Aeschna grandis</i> . . . . .	90	<i>Appias nero</i> . . . . .	102	<b>B.</b>	
<i>Agape analis</i> . . . . .	74	<i>Archonias critias</i> . . . . .	38, 42	<i>Baeotis zonata</i> . . . . .	37
„ <i>chloropyga</i> . . . . .	74	„ <i>uniplaga</i> . . . . .	42	<i>Batodes angustiorana</i> . . . . .	112
„ <i>innominata</i> . . . . .	74	<i>Arctia aeruginosa</i> . . . . .	108	<i>Bathyphebia aglia</i> . . . . .	58
„ <i>jordani</i> . . . . .	74	„ <i>caja</i> . . . . .	60, 88	<i>Biston</i> . . . . .	108
„ <i>leonina</i> . . . . .	74	„ <i>hebe</i> . . . . .	88	<i>Boarmiinae</i> . . . . .	116
„ <i>suelleni</i> . . . . .	74	<i>Arctornis</i> . . . . .	116	<i>Bostrychus</i> . . . . .	16
„ <i>stapialis</i> . . . . .	74	<i>Arguda</i> . . . . .	38	<i>Brachymyrmex</i> . . . . .	5
<i>Agathidinae</i> . . . . .	61	„ <i>decurtata</i> . . . . .	38	<i>Brephos puella</i> . . . . .	34
<i>Aglia tau</i> . . . . .	88, 93, 109	„ <i>flavovittata</i> . . . . .	100	„ <i>nssuriensis</i> . . . . .	34
<i>Agrias</i> . . . . .	37, 90	<i>Argynnis adippe</i> . . . . .	56	<i>Butleria cypselus</i> . . . . .	45
„ <i>bogotana</i> . . . . .	99	„ <i>niobe</i> . . . . .	56	<i>Byssodes approbiata</i> . . . . .	51
„ <i>claudia</i> . . . . .	30	„ <i>espero</i> . . . . .	56	„ <i>quadrifilata</i> . . . . .	51
„ <i>claudina</i> . . . . .	30	„ <i>cydippe</i> . . . . .	56	<i>Bythoscopus</i> . . . . .	111
„ <i>ferdinandi</i> . . . . .	99	„ <i>niphe</i> . . . . .	66		
„ <i>pallantis</i> . . . . .	30	„ <i>paphioides</i> . . . . .	66	<b>C.</b>	
<i>Agrotis</i> . . . . .	58	„ <i>sagana</i> . . . . .	66	<i>Caligo</i> . . . . .	94
<i>Amathusia</i> . . . . .	94	<i>Aristonabis borneensis</i> . . . . .	78	„ <i>epimetheus</i> . . . . .	44
<i>Amauris echeria</i> . . . . .	47	„ <b>elegantulus</b> . . . . .	79	„ <i>ilioneus</i> . . . . .	37
„ <b>fernandina</b> . . . . .	47	„ <b>pulcher</b> . . . . .	78	„ <i>oberthüri</i> . . . . .	44
„ <i>hyolites</i> . . . . .	47	<i>Aromia moschata</i> . . . . .	46	<i>Callichroma</i> . . . . .	46
		<i>Artace rubripalpis</i> . . . . .	50	<i>Callidium</i> . . . . .	16

	Seite		Seite		Seite
Calligenia . . . . .	91	Charis avius . . . . .	45	Cyanopepla alonzo . . . . .	50
Callimorpha quadri-		„ macularia . . . . .	45	„ submacula . . . . .	37
punctaria . . . . .	95	Chartergus . . . . .	12	Cyclosia midamia . . . . .	84
Callipia parrhasiata . . . . .	51	Chionaema . . . . .	100	„ militaris . . . . .	84
Callithea . . . . .	90	Chloanta solidaginis . . . . .	90	„ terpsichois . . . . .	84
Calosoma sycophanta . . . . .	97	Choridea dipsacea . . . . .	95	Cynips hungarica . . . . .	16
Camponotus . . . . .	58	Chrysocale ignita . . . . .	108	Cyphomyrmex . . . . .	18
„ femoratus . . . . .	108	„ magna . . . . .	108	Cystidia . . . . .	116
„ mus . . . . .	51	„ regalis . . . . .	108	Cystineura bogotana . . . . .	99
„ quadriceps . . . . .	45	Chrysomesia . . . . .	91		
„ rufipes . . . . .	99	Chrysophanus phlaeas . . . . .	66, 107	<b>D.</b>	
„ senex . . . . .	37	Chyphotes . . . . .	61	Daedalia dinias . . . . .	104
Caradrina . . . . .	37	Cibyra tupi . . . . .	105	„ dora . . . . .	104
Carterocephalus . . . . .	16, 22	Cidaria . . . . .	109	„ ochracea . . . . .	104
Carterolethrus luxeri . . . . .	23	Cidariophanes . . . . .	51	Dalaca assa . . . . .	105
Carystus vulpina . . . . .	5	Coccidola rufa . . . . .	8	„ ebiriquensis . . . . .	105
Castnia bogota . . . . .	23	Coelidia conspersa . . . . .	111	„ cocama . . . . .	110
Catagramma colombiana . . . . .	5, 16	Coelidinae . . . . .	111	„ eoscinophora . . . . .	105
„ pitheas . . . . .	17, 18	Colaenis euchroia . . . . .	44	„ cuprifera . . . . .	105
Catasticta cauxana . . . . .	42	„ julia . . . . .	44	„ fasslii . . . . .	106
„ chrysolopha . . . . .	99	„ phaeusa . . . . .	44	„ guarani . . . . .	105
„ cora . . . . .	99	Colias aurorina . . . . .	41	„ katharinae . . . . .	110
„ philomarche . . . . .	42	„ caucasica . . . . .	41	„ manoa . . . . .	105
„ prioneris . . . . .	42	„ chlorocoma . . . . .	42	„ michaelis . . . . .	105
„ semiramis . . . . .	57, 99	„ dimera . . . . .	99	„ muysca . . . . .	105
„ suadilla . . . . .	42	„ edusa . . . . .	99, 107	„ naanophyes . . . . .	110
„ tomyris . . . . .	42	„ hyale . . . . .	41, 66	„ noctuides . . . . .	105
„ tricolor . . . . .	57	„ neuschildi . . . . .	41	„ olivescens . . . . .	105
„ uricoccheae . . . . .	57, 99	„ olga . . . . .	42	„ perkeo . . . . .	110
Catoeala conjuncta . . . . .	97	„ semperi . . . . .	99	„ saganumachica . . . . .	110
Catonephele colombiana . . . . .	44	„ simoda . . . . .	66	„ tapuja . . . . .	110
„ pierettii . . . . .	44	Corades almo . . . . .	45	„ trilinearis . . . . .	105
„ salambria . . . . .	44	„ chelonis . . . . .	57, 105	„ usaque . . . . .	105
Catopsilia . . . . .	36	„ chirona . . . . .	57, 105	„ vibicata . . . . .	105
Catagramma . . . . .	44	„ cistene . . . . .	105	Danais . . . . .	20, 84
Catargymnis ilsa . . . . .	45	„ cybele . . . . .	57, 105	„ eresimus . . . . .	43
Celaenorrhinus davidi . . . . .	18	„ domina . . . . .	45	„ erippus . . . . .	43
„ ermasis . . . . .	18	„ dymantis . . . . .	105	„ nivosus . . . . .	43
Cerambyx . . . . .	16	„ flaminalis . . . . .	45	Darala cinerascens . . . . .	77
Ceratonia . . . . .	21, 43	„ laminata . . . . .	57	„ laeta . . . . .	77
Chaerocampa erotonis . . . . .	108	„ pannonia . . . . .	45	Dasychira abietis . . . . .	97
Chalcosiinae . . . . .	84	„ ploas . . . . .	45	„ costalis . . . . .	97
Charagia . . . . .	94	Coronidia echenais . . . . .	51	„ fascelina . . . . .	97
„ argyrodiines . . . . .	95	„ evenus . . . . .	51	„ fortunata . . . . .	97
„ chrysomallon . . . . .	95	„ interlineata . . . . .	51	„ grossa . . . . .	106
„ ninayana . . . . .	95	„ leachi . . . . .	51	„ grotei . . . . .	96
„ ramsayi . . . . .	95	„ liriope . . . . .	51	„ horsfieldi . . . . .	96
Charaxes ablutus . . . . .	82	„ subpieta . . . . .	51	„ inclusa . . . . .	96
„ eithaeron . . . . .	82	Corynodes dejeani . . . . .	62	„ mendosa . . . . .	96
„ dilutus . . . . .	82	Cosmosoma eardnale . . . . .	50	„ nilgirica . . . . .	96
„ expale . . . . .	82	Cremotogaster anthraci-		„ pudibunda . . . . .	91, 96
„ griseus . . . . .	82	nis . . . . .	6, 12	„ securis . . . . .	96
„ jasius . . . . .	89	„ brunneus . . . . .	6	Deilephila daucus . . . . .	108, 115
„ protoclea . . . . .	82	„ arboreus . . . . .	6	Delias altivaga . . . . .	33
„ smaragdalis . . . . .	56	„ emmae . . . . .	12	„ antissa . . . . .	33
„ subornatus . . . . .	82	„ laeviceps . . . . .	5	„ bantina . . . . .	33
„ tridates . . . . .	82	„ montezumia . . . . .	5	„ callistrate . . . . .	32
„ tristis . . . . .	82	„ seutellaris . . . . .	17	„ candida . . . . .	33
„ varanes . . . . .	83	Crossiura kiyila . . . . .	18	„ dohertyi . . . . .	33
„ zoolina . . . . .	56	„ penicillatum . . . . .	18	„ dorylaea . . . . .	33
Charis . . . . .	37	Cucullia . . . . .	95	„ felsina . . . . .	33
„ argyrodiines . . . . .	45	Curetis acuta . . . . .	66	„ gobia . . . . .	32



		Seite			Seite
<i>Delias</i>	<i>hempelii</i>	33	<i>Elymnias</i>	<i>melagondas</i>	25
	<i>ladas</i>	33		<i>melane</i>	26
	<i>massinissa</i>	33		<i>melanthes</i>	25
	<i>mavroneria</i>	32		<i>meletus</i>	26
	<i>persephone</i>	33		<i>melitia</i>	26
	<i>seribonia</i>	33		<i>hagias</i>	25
	<i>viridomara</i>	33		<i>infernalis</i>	26
	<i>zarate</i>	33		<i>taenarides</i>	26
<i>Deilemera</i>		91		<i>tampyra</i>	25
<i>Deltocephalus</i>		111		<i>virginialis</i>	26
<i>Demetrius</i>	<i>imperialis</i>	7	<i>Epiphile</i>	<i>bonplandioi-</i>	
<i>Dendrolimus</i>		100		<i>des</i>	44
<i>Dianthoccia</i>		95		<i>chrysites</i>	44
<i>Dicolectes</i>	<i>aulicus</i>	62		<i>dinora</i>	44
	<i>clavareani</i>	62		<i>fassli</i>	44
	<i>fortis</i>	63		<i>kalbreyeri</i>	44
	<i>fülleborni</i>	62		<i>major</i>	44
	<i>minor</i>	63		<i>negrina</i>	44
	<i>ornatus</i>	62	<i>Erateina</i>		45, 110
	<i>pseudornatus</i>	63		<i>bosora</i>	58
	<i>reinecki</i>	62		<i>juhliata</i>	51
	<i>rugulosus</i>	63		<i>nucyra</i>	51
	<i>subrugosus</i>	63		<i>radiaria</i>	51
<i>Dione</i>		104		<i>roscua</i>	58
<i>Dione</i>	<i>glycera</i>	99		<i>rogersi</i>	51
<i>Diothropus</i>		16		<i>rustica</i>	51
<i>Dirphia</i>	<i>agis</i>	50		<i>siliquata</i>	51
	<i>marginella</i>	109		<i>sinuata</i>	51
	<i>mota</i>	50		<i>staminifera</i>	51
<i>Dismorphia</i>	<i>altis</i>	43	<i>Erebia</i>	<i>curyale</i>	89
	<i>amphione</i>	36	<i>Erebus</i>	<i>olora</i>	50, 109
	<i>avonia</i>	42	<i>Eresia</i>	<i>castilla</i>	44
	<i>eritomedia</i>	42		<i>levina</i>	44
	<i>dolorita</i>	43		<i>occidentalis</i>	44
	<i>hippotas</i>	43, 57	<i>Eretris</i>	<i>ocellifera</i>	45
	<i>ida</i>	43		<i>subrufescens</i>	58
	<i>lelex</i>	43	<i>Ergates</i>		16
	<i>lewyi</i>	42	<i>Eriboea</i>	<i>acuta</i>	2
	<i>lysinoides</i>	42		<i>athamas</i>	2
	<i>manuelita</i>	43		<i>dexippus</i>	2
	<i>medora</i>	42	<i>Eriopygidia</i>	<i>locuples</i>	51
	<i>mirandola</i>	42		<i>narangilla</i>	51
	<i>negrita</i>	42		<i>radiosus</i>	51
	<i>nella</i>	42		<i>rubriviridis</i>	51
	<i>theurachila</i>	42	<i>Eristalis</i>		106
<i>Dolichoderus</i>	<i>attelabo-</i>		<i>Erycides</i>		108
	<i>ides</i>	5		<i>spatiosa</i>	45
<i>Dynastes</i>	<i>neptunus</i>	51	<i>Erycinidae</i>		108
<i>Dyspteris</i>	<i>amata</i>	50	<i>Erynnis</i>	<i>ello</i>	37, 108
	<b>E.</b>		<i>Eryphanes</i>	<i>lycomedon</i>	37
	<i>Eciton</i>	16		<i>opimus</i>	44
	<i>Epautheria</i>	50	<i>Euchloe</i>	<i>ausonia</i>	107
	<i>Eleanor</i>	71, 72		<i>belia</i>	56
	<i>medeici</i>	71, 72		<i>crameti</i>	56
	<i>tragocephalo-</i>			<i>eupheno</i>	56
	<i>ides</i>	71, 72		<i>falloni</i>	107
<i>Elodina</i>		33		<i>glauca</i>	107
<i>Elodimesthes</i>		33	<i>Eucides</i>	<i>edias</i>	43
<i>Elymnias</i>	<i>agondas</i>	25		<i>vibilia</i>	43
	<i>aruana</i>	26	<i>Eunicea</i>		44
	<i>mela</i>	26	<i>Eupithecia</i>		51, 109
			<i>Euploea</i>		20, 84
			<i>Euploea</i>	<i>acgyptus</i>	2
				<i>acesatia</i>	2
				<i>amymone</i>	1
				<i>bremeri</i>	2
				<i>ehloë</i>	2
				<i>erameri</i>	1
				<i>crassa</i>	2
				<i>dehceri</i>	1
				<i>distanti</i>	2
				<i>golarti</i>	1
				<i>klugi</i>	2
				<i>layardi</i>	1
				<i>melanopa</i>	33
				<i>midamus</i>	2
				<i>netcheri</i>	33
				<i>nicevilli</i>	2
				<i>ochsenheimeri</i>	2
				<i>praedicabilis</i>	2
				<i>prunosus</i>	1
				<i>rafflesi</i>	2
				<i>siamensis</i>	1
				<i>tersati</i>	1
				<i>theriodes</i>	33
				<i>tricolora</i>	2
				<i>tonkinensis</i>	1
			<i>Euproctis</i>	<i>basalis</i>	97
				<i>chrysorrhoea</i>	97
				<i>flava</i>	97
				<i>justiciae</i>	97
				<i>lunata</i>	97
				<i>virguncula</i>	97
			<i>Eupterote</i>		91
				<i>ferruginosa</i>	75
				<i>geminata</i>	75
				<i>hebes</i>	75
				<i>latevittata</i>	76
				<i>lutosa</i>	76
				<i>monotona</i>	75
				<i>testacea</i>	76
				<i>undata</i>	75
			<i>Euptoicta</i>	<i>bogotana</i>	99
			<i>Euptychia</i>		99
				<i>hesione</i>	37
				<i>interrupta</i>	45
				<i>lineata</i>	45
				<i>melania</i>	45
			<i>Euripus</i>	<i>japonica</i>	66
			<i>Euryglottis</i>	<i>aper</i>	37, 46, 108
			<i>Eusclasia</i>	<i>eumenes</i>	45
			<i>Euthalia</i>	<i>indoehinensis</i>	2
				<i>julii</i>	2
				<i>lubentina</i>	2
			<b>F.</b>		
				<i>Fasslia</i>	45
				<i>Fedtschenkia</i>	68
				<i>Formica</i>	6
				<i>gibbosa</i>	
			<b>G.</b>		
				<i>Gastropacha</i>	39
				<i>Glenea</i>	4
				<i>affinis</i>	4
				<i>atriceps</i>	10

	Seite		Seite		Seite
<i>Glenca beatrix</i> . . . . .	3, 8	<i>Heliconius semiflavus</i>	37	<i>Konowiella striaticeps</i> . . . . .	61
„ <i>bellona</i> . . . . .	28	„ <i>submarginalis</i>	43	<b>Konowiellidae</b> . . . . .	61
„ <i>bimaculiceps</i> . . . . .	30	„ <i>sulphureo-</i>			
„ <i>bisbiguttata</i> . . . . .	9	<i>maculata</i> . . . . .	43		
„ <i>celebensis</i> . . . . .	9	„ <i>weymeri</i> . . . . .	43		
„ <i>chalybea</i> . . . . .	3, 4	<i>Hemiceras</i> . . . . .	50	<b>L.</b>	
„ <i>clytea</i> . . . . .	4	<i>Hemileuca nigra</i> . . . . .	109	<i>Lambessa staudingeri</i> . . . . .	108
„ <i>corona</i> . . . . .	3, 8	„ <i>venosa</i> . . . . .	109	<i>Langsdorffia marmorata</i>	50
„ <i>cybele</i> . . . . .	29	<i>Hemiptecten corita</i> . . . . .	109	<i>Lasiocampa</i> . . . . .	100
„ <i>delia</i> . . . . .	4	<i>Hemisphaerius alikang-</i>	14	„ <i>quercus</i> . . . . .	88, 93, 94
„ <i>diana</i> . . . . .	28, 30	<i>ensis</i> . . . . .		„ <i>staudingeri</i>	88
„ <i>elegans</i> . . . . .	3, 4, 8, 9, 28	„ <i>coccinelloides</i>	14	„ <i>trifolii</i> . . . . .	88, 108
„ <i>finschi</i> . . . . .	10	„ <i>delectabilis</i>	14	<i>Lasiophila ciree</i> . . . . .	104
„ <i>germanica</i> . . . . .	8, 9	„ <i>formosus</i> . . . . .	14	„ <i>prosymna</i> . . . . .	57
„ <i>hasselti</i> . . . . .	10	„ <i>sauteri</i> . . . . .	14	<i>Lasius</i> . . . . .	16, 17
„ <i>hebe</i> . . . . .	29	<i>Hepialidae</i> . . . . .	94	„ <i>fuliginosus</i> . . . . .	12
„ <i>heinrothi</i> . . . . .	10	<i>Herse convolvuli</i> . . . . .	95, 108	<i>Lavra antennata</i> . . . . .	109
„ <i>honora</i> . . . . .	29	<i>Hesperia ali</i> . . . . .	107	<i>Lebeda lineata</i> . . . . .	50
„ <i>hygia</i> . . . . .	9, 10	„ <i>maculata</i> . . . . .	66	<i>Lemonias zeurippa</i> . . . . .	37
„ <i>juno</i> . . . . .	8, 9	<i>Heterusia aperta</i> . . . . .	109	<i>Leptothorax</i> . . . . .	16
„ <i>nivea</i> . . . . .	9	„ <i>hypaesia</i> . . . . .	44	<i>Lethe gemina</i> . . . . .	25
„ <i>nympha</i> . . . . .	28	„ <i>ignipennis</i> . . . . .	109	„ <i>labyrinthica</i> . . . . .	25
„ <i>oberthürri</i> . . . . .	28	„ <i>placilla</i> . . . . .	109	„ <i>sicelis</i> . . . . .	66
„ <i>pieta</i> . . . . .	3, 4, 8, 29	<i>Himantopterus</i> . . . . .	84, 85	„ <i>yantra</i> . . . . .	25
„ <i>parthenope</i> . . . . .	9, 10	<i>Huphina dohertyana</i> . . . . .	33	„ <i>zaitha</i> . . . . .	25
„ <i>propinqua</i> . . . . .	29	„ <i>hierocles</i> . . . . .	33	<i>Leucania</i> . . . . .	58
„ <i>proserpina</i> . . . . .	29	„ <i>hisia</i> . . . . .	33	„ <i>cicatrix</i> . . . . .	50
„ <i>rufipes</i> . . . . .	29	„ <i>latilimbata</i> . . . . .	33	„ <i>obsoleta</i> . . . . .	8
„ <i>similis</i> . . . . .	9	„ <i>leucophorus</i> . . . . .	33	<i>Leucobrepbos midden-</i>	
„ <i>thetis</i> . . . . .	29	„ <i>mithra</i> . . . . .	33	<i>dorfi</i> . . . . .	34
„ <i>venus</i> . . . . .	3, 8, 9, 10, 29	„ <i>perimale</i> . . . . .	33	<i>Lencochoë daplidice</i> . . . . .	66
„ <i>voluptuosa</i> . . . . .	28	„ <i>pomentes</i> . . . . .	33	<i>Leucoma</i> . . . . .	116
<i>Gnophos obfuseria</i> . . . . .	18	„ <i>yuleana</i> . . . . .	33	<i>Leucothyris amaldina</i> . . . . .	36
<i>Gonepteryx cleopatra</i> . . . . .	56	<i>Hyloicus merops</i> . . . . .	46	„ <i>avella</i> . . . . .	43
„ <i>europacus</i> . . . . .	56	<i>Hymenitis decretis</i> . . . . .	42	„ <i>glauca</i> . . . . .	43
„ <i>mauretanic-</i>	56	„ <i>esula</i> . . . . .	43	„ <i>susianna</i> . . . . .	43
<i>ca</i> . . . . .		<i>Hypanartia kefersteini</i>	99	<i>Libellago hiintzi</i> . . . . .	53
„ <i>rammi</i> . . . . .	56	„ <i>lindigii</i> . . . . .	99	<i>Libellula quadrimaculata</i>	69, 79
„ <i>transiens</i> . . . . .	56	<i>Hypertherema sangu-</i>		<i>Liscopsis fulgurata</i> . . . . .	109
<i>Gonitis</i> . . . . .	50	<i>nata</i> . . . . .	50	<i>Lithosiidae</i> . . . . .	91
<i>Grapholitha servillana</i>	34	<i>Hyphilaria orsodice</i> . . . . .	45	<i>Loepa katinka</i> . . . . .	31
<i>Grapta e-aureum</i> . . . . .	66	<i>Hypoclinea</i> . . . . .	16	<i>Loxophlebia</i> . . . . .	50
				<i>Lycæna abencerragus</i> . . . . .	107
				„ <i>argia</i> . . . . .	66
<b>H.</b>		<b>I.</b>		„ <i>argiades</i> . . . . .	66
<i>Hadena</i> . . . . .	58	<i>Idiocerus</i> . . . . .	111	„ <i>argiolus</i> . . . . .	66
„ <i>uncifera</i> . . . . .	109	<i>Idioneura erebioides</i> . . . . .	100	„ <i>baetica</i> . . . . .	66
<i>Hamadryas zoilus</i> . . . . .	20	<i>Imaus</i> . . . . .	116	„ <i>eumedon</i> . . . . .	95
„ <i>aequicincta</i>	20	<i>Iridomyrmex</i> . . . . .	5	„ <i>hylas</i> . . . . .	107
<i>Helias haematospila</i> . . . . .	45	„ <i>cordata</i>	22	„ <i>orion</i> . . . . .	66
<i>Heliconius</i> . . . . .	99	<i>Ithomia cleora</i> . . . . .	43	<i>Lymanopoda albocincta</i>	45
„ <i>aristomache</i>	37	<i>Isanthrene ustrina</i> . . . . .	50	„ <i>apiculata</i>	99
„ <i>chestertoni</i> . . . . .	36, 43	<i>Ithomiidae</i> . . . . .	21	„ <i>jonius</i> . . . . .	100
„ <i>clysonymus</i> . . . . .	43			„ <i>levana</i> . . . . .	100
„ <i>dagnanus</i> . . . . .	37			„ <i>nigrolinea</i>	100
„ <i>doris</i> . . . . .	37	<b>J.</b>		„ <i>obsoleta</i> . . . . .	57
„ <i>fischeri</i> . . . . .	43	<i>Jassidae</i> . . . . .	111	„ <i>panacea</i> . . . . .	57
„ <i>guarica</i> . . . . .	37	<i>Junonia lavinia</i> . . . . .	95	„ <i>samius</i> . . . . .	99
„ <i>gustavi</i> . . . . .	43			<i>Lymantria</i> . . . . .	116
„ <i>hydara</i> . . . . .	98	<b>K.</b>		„ <i>ampla</i> . . . . .	96
„ <i>hecuba</i> . . . . .	43	<i>Kermes lindingeri</i> . . . . .	34	„ <i>beatrix</i> . . . . .	96
„ <i>mentor</i> . . . . .	37	<i>Konowiella</i> . . . . .	68	„ <i>monacha</i> . . . . .	96
„ <i>obscurus</i> . . . . .	37	„ <i>andrei</i> . . . . .	62	„ <i>obsoleta</i> . . . . .	96
		„ <i>hirticornis</i> . . . . .	61	<i>Lymnas</i> . . . . .	37

## — IX —

	Seite		Seite		Seite
<b>M.</b>		<i>Mycalesis mucia</i>	25	<i>Odonestis potatoria</i>	108
<i>Macrothylacia rubi</i>	88, 93	„ <i>owassae</i>	49	<i>Oeceticus</i>	16
<i>Macroglossum</i>	106	„ <i>perdiceas</i>	66	<i>Oecodoma</i>	16, 17
„ <i>stellatarum</i>	66, 102	„ <b>praxedis</b>	25	<i>Oeneis</i>	50, 104
„ <i>titan</i>	101	„ <i>sophrosyne</i>	49	<i>Olindia hybridana</i>	112
<i>Malacosoma castrensis</i>	108	„ <i>verena</i>	25	<i>Omphalitis</i>	106
<i>Malmella dyari</i>	109	<i>Mygona irmina</i>	45, 57	<i>Opharus aurigutta</i>	109
„ <i>flavescens</i>	109	<i>Mylothris basalis</i>	13	<i>Ophthalmophora amabilis</i>	51
<i>Manestra</i>	58	„ <i>fernandina</i>	13	„ <i>melae</i>	50
<i>Mechanitis cruda</i>	43	„ <i>nubila</i>	13	„ <i>gloriosa</i>	51
„ <i>donna</i>	43	„ <i>ochoracea</i>	13	„ <i>sardes</i>	51
„ <i>polymnia</i>	43	„ <i>flaviana</i>	70	<i>Opsiphanes angeias</i>	44
<i>Megalopyge orsilochus</i>	97	„ <i>ochracea</i>	70	„ <i>bogotanus</i>	99
<i>Megalopygidae</i>	97	„ <i>semiflava</i>	13	„ <i>camena</i>	44
<i>Meganostoma philippa</i>	99	„ <i>solilucis</i>	70	<i>Opsyra</i>	106
<i>Megasoma actaeon</i>	110	„ <i>spica</i>	13	<i>Orgyia anceps</i>	92
„ <i>hector</i>	111	„ <i>subornata</i>	70	„ <i>antiqua</i>	88, 92, 93
„ <i>janus</i>	110	„ <i>sulphurea</i>	13, 70	„ <i>dilutior</i>	92
„ <i>mars</i>	110	<i>Myrmecopterina filicorinis</i>	68	„ <i>dubia</i>	91
„ <i>typhon</i>	111	<i>Myrmica</i>	17	„ <i>gonostigma</i>	92
<i>Melanargia ines</i>	107	<i>Myrmica vastator</i>	16	„ <i>isolatella</i>	92
<i>Melanothrix</i>	106			„ <i>josephina</i>	92
„ <i>alternans</i>	21	<b>N.</b>		„ <i>thyellina</i>	91
„ <i>homochroa</i>	21	<i>Nabis falkensteini</i>	79	„ <i>transiens</i>	92
„ <i>latevittata</i>	21	„ <i>rufescens</i>	79	„ <i>trigotephras</i>	92
„ <i>nicevillei</i>	21	<i>Napeogenes hymettia</i>	43	<i>Orophila cardases</i>	99
„ <i>nymphalaria</i>	21	<i>Nathalis planta</i>	99	<i>Ornithoptera</i>	67
„ <i>radiata</i>	21	<i>Neceryx hyposticta</i>	46	<i>Ornithoptera borne-manni</i>	21
„ <i>xanthomelas</i>	75	<i>Necydalis major</i>	16	<i>Orthia augias</i>	50
<i>Mesosemia fassli</i>	45	<i>Nelo</i>	45	<i>Orthonoma lutulenta</i>	110
„ <i>maenades</i>	45	„ <i>subsericea</i>	51	<i>Oryba kadeni</i>	46
„ <i>mevania</i>	45	<i>Nemoria cadugaria</i>	51	<i>Oxydia</i>	51
„ <i>nivalis</i>	45	<i>Neope goshkewitschi</i>	66	<i>Oxytenis monacharia</i>	50
„ <i>telegone</i>	37	<i>Neotropidae</i>	66		
„ <i>zorea</i>	45	<i>Neptis aceris</i>	66	<b>P.</b>	
<i>Messor</i>	61	<i>Nerissidius hispidulus</i>	62	<i>Palaeotropinae</i>	20
<i>Metanastria aconyta</i>	100	<i>Nerissus femoralis</i>	62	<i>Palindia</i>	50
„ <i>ampla</i>	100	„ <i>griseoscutellatus</i>	62	<i>Palla ferruginea</i>	83
„ <i>latipennis</i>	100	„ <i>lefevrei</i>	62	„ <i>ussheri</i>	83
„ <i>ossa</i>	50	„ <i>leucocyclus</i>	62	<i>Palpifer madurensis</i>	96
<i>Micandra platyptera</i>	45	„ <i>prior</i>	62	<i>Palyas fimbriaria</i>	50
<i>Micropteryx</i>	84	„ <i>strigosus</i>	62	<i>Pamphila guttata</i>	66
<i>Milluta</i>	61	„ <i>tuberculatus</i>	62	„ <i>ochracea</i>	66
<i>Miltochrista gratiosa</i>	91	„ <i>vestitus</i>	62	„ <i>pellucida</i>	66
<i>Minallo amilia</i>	50	„ <i>viridipennis</i>	62	<i>Panemeria tenebrata</i>	95
<i>Minoa murinata</i>	110	<i>Nitocris</i>	106	<i>Papilio americanus</i>	99
<i>Mnesthus ludens</i>	108	<i>Nipteria</i>	51	„ <i>agesilaus</i>	36
<i>Monomorium pellucidum</i>	6	<i>Notodonta</i>	80, 108	„ <i>anthesiades</i>	36
<i>Morpho peleides</i>	37	„ <i>cinerea</i>	34	„ <i>antheas</i>	36
<i>Mutilla mesopotamica</i>	15	„ <i>irrorota</i>	34	„ <i>archesilaus</i>	36
„ <i>binio</i>	15	„ <i>moltrechti</i>	33	„ <i>asterias</i>	102
„ <i>bisignata</i>	15	„ <i>pacifica</i>	33	„ <i>bogotanus</i>	99
<i>Mycalesis bicolor</i>	49	„ <i>ussuiensis</i>	34	„ <i>cauca</i>	36
„ <i>fernandina</i>	49	<i>Nyetemera</i>	91	„ <i>caziens</i>	42
„ <i>gotama</i>	66	<i>Nyetemeridae</i>	91	„ <i>columbus</i>	42
„ <i>hewitsoni</i>	49	<i>Nymphidium mycone</i>	38	„ <i>crassus</i>	36
„ <i>melanopsis</i>	25			„ <i>demetrius</i>	66
		<b>O.</b>		„ <i>feisthamelii</i>	56
		<i>Obeidia</i>	116	„ <i>lammis</i>	42
		<i>Odacantha melanura</i>	7	„ <i>lepidus</i>	36



	Seite		Seite		Seite
Papilio leucaspis . . . . .	42	Perisama aequatorialis . . . . .	44	Prepona chromus . . . . .	44
„ lotteri . . . . .	56	„ euriclea . . . . .	44	„ demodice . . . . .	44
„ maura . . . . .	56	„ guerini . . . . .	44	„ demophon . . . . .	44
„ melasina . . . . .	99	„ humboldtii . . . . .	44	„ phoebus . . . . .	44
„ machaon . . . . .	107, 115	„ lebasii . . . . .	44	Promecothea lindingeri . . . . .	27
„ multiades . . . . .	60	„ lucina . . . . .	44	Pronophila brennus . . . . .	45
„ nealces . . . . .	36	„ opelli . . . . .	44	Protambulix strigilis . . . . .	46
„ phaëton . . . . .	42	„ tryphena . . . . .	44	Pseudophasus mahago-	
„ podalirius . . . . .	55, 107	„ yeba . . . . .	44	niatus . . . . .	110
„ sinon . . . . .	56	Phaegoptera conspicua . . . . .	108	„ metricus . . . . .	110
„ thrason . . . . .	36	„ hyalina . . . . .	108	„ songoensis . . . . .	110
„ xanthus . . . . .	66	Phassus aurigenus . . . . .	110	„ triangularis . . . . .	110
Paralebeda . . . . .	39	Pheidole . . . . .	22	Pseudomyrma bicolor . . . . .	22
Paranthrene rhingiae-		Phileures buchwaldi . . . . .	48	Pseudoprocris gracilis . . . . .	50
formis . . . . .	19	„ flohri . . . . .	48	Pseudosphinx tetrio . . . . .	37, 108
„ tabaniformis . . . . .	19	„ meridionalis . . . . .	48	Psilura monacha . . . . .	50
Pararge alberti . . . . .	60	Philoros rubriceps . . . . .	50	Pherothisanus laticilia . . . . .	91
„ megera . . . . .	107	Phylloenema . . . . .	73	Purpuricenens bipartitus . . . . .	71
Parclodina . . . . .	33	„ hobuli . . . . .	46	„ congoanus . . . . .	71
Parnassius apollo . . . . .	55	„ mirificia . . . . .	46	„ budensis . . . . .	71
„ bargeri . . . . .	69	„ pretiosa . . . . .	46	„ decorus . . . . .	71, 72
„ litava . . . . .	69	„ semifulva . . . . .	46	„ duchaussayi . . . . .	71
„ mnemosyne . . . . .	69	„ triangularis . . . . .	46	„ laetus . . . . .	71
Pedaliodes albopunctata . . . . .	104	Pielus barcas . . . . .	96	„ wahlbergi . . . . .	71, 73
„ coeytia . . . . .	100, 104	„ byrsa . . . . .	95	Pyrameis . . . . .	104
„ empusa . . . . .	100	„ hyalinatus . . . . .	95	„ cardui . . . . .	66, 69, 76
„ exanima . . . . .	58	„ leucochiton . . . . .	95	„ indica . . . . .	66
„ fassli . . . . .	58	„ magnificus . . . . .	96	Pyrgis histrionaria . . . . .	51
„ fuscata . . . . .	100	Pieris ereona . . . . .	14	Pyrrhopyge . . . . .	108
„ manis . . . . .	45	„ eleone . . . . .	57, 99		
„ muscosa . . . . .	45	„ frobeniusi . . . . .	14	<b>R.</b>	
„ nebris . . . . .	104	„ melete . . . . .	66	Racheaspila asinura . . . . .	51
„ ochrotaenia . . . . .	100	„ napi . . . . .	56	Ratiaria saturniata . . . . .	51
„ pallantis . . . . .	57, 104	„ orientalis . . . . .	66	Rhodites mayi . . . . .	61
„ paneis . . . . .	58, 100	„ pentica . . . . .	42	Rosema apicalis . . . . .	50
„ perperna . . . . .	45	„ rapae . . . . .	66		
„ peucestas . . . . .	57, 104	„ schweinfurthi . . . . .	14	<b>S.</b>	
„ phacina . . . . .	104	„ subeida . . . . .	14	Sabulodes . . . . .	51
„ phila . . . . .	57	„ tovaria . . . . .	42	Sagana zapatoza . . . . .	109
„ philaenis . . . . .	57	„ vulgaris . . . . .	56	Sangala gloriosa . . . . .	51
„ phoenissa . . . . .	104	„ xanthodice . . . . .	99	Saperda . . . . .	16
„ phrasicla . . . . .	45	Plusia . . . . .	50	Sarmatia decolorata . . . . .	76
„ phrasis . . . . .	45	Plusia biloba . . . . .	109	Saturnia pyretorum . . . . .	31
„ poesia . . . . .	45	Podalia . . . . .	97	Scoliidae . . . . .	61
„ polla . . . . .	58, 100	Pogomyrmex . . . . .	5	Scordylia . . . . .	44
„ poreia . . . . .	57	Polia hieroglyptera . . . . .	109	„ atalantata . . . . .	51
„ proerna . . . . .	45	Polistes diadema . . . . .	17	„ eonflata . . . . .	45
„ pylas . . . . .	104	Polymastus doraete . . . . .	104	Scythris senescens . . . . .	93
„ quadrilunata . . . . .	104	„ dorinda . . . . .	104	Selenia . . . . .	116
„ tomentosa . . . . .	104	Polyrhachys constructor . . . . .	10	Sericinus telamon . . . . .	66
Pediopsis . . . . .	111	„ defensus . . . . .	11	Sesia flaviventris . . . . .	30, 34
Perenia . . . . .	116	„ laevigatus . . . . .	11	Simiskina bidotata . . . . .	18
Pereute zenobia . . . . .	42	„ spiniger . . . . .	12	Simulium . . . . .	63
„ zenobina . . . . .	42	„ sumatrensis . . . . .	11	Sinarista adoptiva . . . . .	44
Pericopsis . . . . .	50	Pornia baughasi . . . . .	96	Siseme pallas . . . . .	45
Peridrome orbicularis . . . . .	111	Poritia . . . . .	18	„ sprucei . . . . .	45
„ jansonis . . . . .	37	Porthesia similis . . . . .	97	Solenopsis . . . . .	5
„ practides . . . . .	58	Prenolepis fulva . . . . .	5	Stichophtalma . . . . .	67
„ submarginata . . . . .	50	Prepona . . . . .	90	Stenaspini . . . . .	71
		„ amphimachus . . . . .	44	Steroma pronophila . . . . .	58, 100
		„ antimache . . . . .	44	Sybarides chlamydaria . . . . .	51



	Seite		Seite		Seite
<i>Symmachia argiope</i> . . . . .	37	<i>Teras terminalis</i> . . . . .	16	<i>Tithorea bonplandi</i> . . . . .	43
<i>Synanthedon flaviventris</i> . . . . .	19, 30, 34	<i>Terias</i> . . . . .	36	<i>Tmetalophota polygona</i> . . . . .	109
<i>Syntomis phegea</i> . . . . .	84	„ <i>biformis</i> . . . . .	66	<i>Trabala vishnou</i> . . . . .	100
<i>Syrastrena</i> . . . . .	38	„ <i>becabe</i> . . . . .	66	<i>Troides</i> . . . . .	67
„ <i>minor</i> . . . . .	39	„ <i>lacta</i> . . . . .	66	<i>Typhloeybinae</i> . . . . .	111
<i>Syrastrenopsis</i> . . . . .	39	„ <i>mandarina</i> . . . . .	66		
„ <i>moltrechti</i> . . . . .	39	„ <i>multiformis</i> . . . . .	66	U.	
<i>Syssidphinx molina</i> . . . . .	38	<i>Terinos atlita</i> . . . . .	2	<i>Uhelia pardalis</i> . . . . .	62
		„ <i>blachieri</i> . . . . .	2	<i>Urapteryx sambucaria</i> . . . . .	51
		„ <i>clarissa</i> . . . . .	2		
T.		„ <i>militum</i> . . . . .	2	V.	
<i>Taenaris appina</i> . . . . .	26	„ <i>natunensis</i> . . . . .	2	<i>Vanessa charonia</i> . . . . .	66
„ <i>catops</i> . . . . .	26	„ <i>robertsia</i> . . . . .	2	„ <i>glauconia</i> . . . . .	66
„ <i>dimona</i> . . . . .	26	„ <i>teos</i> . . . . .	2	„ <i>xanthomelas</i> . . . . .	66
„ <i>galaëcia</i> . . . . .	26	„ <i>terpander</i> . . . . .	1, 2	<i>Venilia macularia</i> . . . . .	45
„ <i>mylaechoides</i> . . . . .	26	<i>Thanaos tages</i> . . . . .	66	<i>Vespa</i> . . . . .	17
„ <i>sophaineta</i> . . . . .	27	„ <i>montanus</i> . . . . .	66	<i>Virbia hippophaes</i> . . . . .	50
„ <i>turdula</i> . . . . .	26	<i>Thaumetopoeidae</i> . . . . .	97		
„ <i>zaitha</i> . . . . .	26	<i>Thecla arria</i> . . . . .	108	X.	
<i>Tagona pallida</i> . . . . .	91	„ <i>cadmus</i> . . . . .	45	<i>Xanthabraxas</i> . . . . .	116
<i>Taygetis celia</i> . . . . .	45	„ <i>calesia</i> . . . . .	45	<i>Xylocopa caffra</i> . . . . .	16
„ <i>chrysogone</i> . . . . .	45	„ <i>circinnata</i> . . . . .	45	„ <i>ceratomioides</i> . . . . .	46
„ <i>rufomarginata</i> . . . . .	37	„ <i>commodus</i> . . . . .	108	„ <i>crotonis</i> . . . . .	46
<i>Tanaecia cognata</i> . . . . .	2	„ <i>episcopalis</i> . . . . .	45	„ <i>latipes</i> . . . . .	16
„ <i>lepidea</i> . . . . .	2	„ <i>hisbon</i> . . . . .	45	<i>Xylophasia polyodon</i> . . . . .	90
<i>Taragama cana</i> . . . . .	100	„ <i>linus</i> . . . . .	37		
„ <i>divisa</i> . . . . .	100	„ <i>longula</i> . . . . .	37	Y.	
„ <i>marginata</i> . . . . .	100	„ <i>loxurina</i> . . . . .	45, 58, 108	<i>Ypthima baldus</i> . . . . .	66
„ <i>obliqua</i> . . . . .	100	„ <i>marsyas</i> . . . . .	37	„ <i>motschulskei</i> . . . . .	66
<i>Tefflus violaceus</i> . . . . .	62	„ <i>mishma</i> . . . . .	108		
„ <i>cychroides</i> . . . . .	62	„ <i>ortygnus</i> . . . . .	37	Z.	
„ <i>reichardi</i> . . . . .	62	„ <i>platyptera</i> . . . . .	45	<i>Zaretas syene</i> . . . . .	44
<i>Telegonus</i> . . . . .	37, 108	„ <i>undulata</i> . . . . .	45	<i>Zeonia bogota</i> . . . . .	37, 99
<i>Telhervo aequicincta</i> . . . . .	20	<i>Theope virgilius</i> . . . . .	37	<i>Zephyrus rubi</i> . . . . .	37
„ <i>zoilus</i> . . . . .	20	<i>Thereta oldenlandiae</i> . . . . .	66	<i>Zygaena</i> . . . . .	84
<i>Tellervinae</i> . . . . .	20	<i>Thracides phidon</i> . . . . .	45	„ <i>anthyllidis</i> . . . . .	84
<i>Tenebrio molitor</i> . . . . .	8	<i>Thymele</i> . . . . .	37, 108	„ <i>ephialtes</i> . . . . .	84
<i>Tephroclystia</i> . . . . .	80	<i>Thynnidae</i> . . . . .	62	„ <i>genistae</i> . . . . .	84
<i>Teracolus</i> . . . . .	56	<i>Thyphoctes</i> . . . . .	61	„ <i>meliloti</i> . . . . .	84
<i>Teracohus दौरा</i> . . . . .	60	<i>Thysania zenobia</i> . . . . .	109	„ <i>trifolii</i> . . . . .	84



# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Entomologische Rundschau](#)

Jahr/Year: 1914

Band/Volume: [31](#)

Autor(en)/Author(s): diverse

Artikel/Article: [Inhalts-Verzeichnis. III-XI](#)